 	• •	Claims	

Application	No.
-------------	-----

09/912,852

Examiner

HUEY ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

David E Martinez

2182

√	Rejected
II	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Table Tabl	Claim Date		Claim		Date		CI.	aim				Date	,			
(1)	_ 8		_ 				_	<u>a</u>					ļ			
(1)	ig ig j		gin g				 	.E					ı			1
(1)	= 5 3		E E				Щ	8	-							
(1)		-				\perp			_	1					+	4
3 103 104 55 106 56 106 57 107 58 58 59 109 59 109 59 109 59 109 50 111		-				+	<u> </u>	101		-	<u> </u>		_	-	+	4
55		-					<u> </u>			1			-	-	+	\dashv
55	 	-	53	+				103							+	4
6 7 0 56 106 107 107 8 107 8 107 8 108 9 0 58 108 109 110 110 111<		-	54		 	+		104		+			\dashv	_	+	4
S		-	55	+	 	+	 -	105	+	+		-	\dashv			\dashv
S	7 0 1	-	57	+				107	-	+	\vdash					\dashv
9 0 109 109 110 111 11		-		+ + + -		+	<u> </u>	108		 	-		\dashv	\dashv	+	\dashv
11		1	59	 		+			+-	+		-	+	\dashv	+	┨
11		1		+				110		+				\dashv	+	٦.
112		-		 				111		+				-+	-	┥
13		1				+-1	·	112		+-		-		\dashv	\dashv	\dashv
14	13 1							113	\vdash	T			寸	\dashv	+	\dashv
16	14 1	1		++		П		114	_	1			_	$\neg \uparrow$	十	\dashv
16	(15)	7	65					115					7	寸		٦
17	16	1						116	\top	1	П		T	\top	十	٦
18 19 68 118 119 20 70 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>٦</td>		7						117	\neg				T	\top	\top	٦
19	18	7::::						118					T	丁		٦
20	19		69					119								
22 72 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144								120								
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145	21		71					121							\perp	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146	22							122								
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	23	_	73					123						\perp	\perp	_
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	24		74					124		<u> </u>	<u> </u>					╛
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	25	_	75			\perp		125	_	1			_		\perp	4
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	26	-				-		126						4	_	4
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	27	-	77					127		<u> </u>						4
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	28	-						128	_	-			_	\dashv	+	4
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	29	-			\square	\perp		129		ļ			_	+	+	4
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	30	-			+++	+	ļ	130	+	-	H	_	-	+	+	\dashv
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		-			 	+				+	H		\dashv	+	+	4
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	32	-		1 -1 -1	 	-		132	+	+	Н	_	\dashv	+	+	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	34	-		 	 	+		134	+	+			\dashv	+	+	\dashv
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	35	1		+	 	+		135	\dashv	+		-		\dashv	\dashv	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	36	1		+++	 	+		136		+	H	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	37	-		+++	 	+	-	137	+		Н		\dashv	\dashv	+	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		1		1-1-1-		\forall		138	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	+	7
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	39	1	89			\forall		139	\top		\vdash		\dashv	+	\top	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		1				Н		140			П	\Box		1	\top	\exists
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	41	1				\forall		141		1	П	\dashv		$\neg \dagger$	7	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	42	1						142	\neg						\top	7
44 94 144 45 95 145 46 96 146	43	1						143		1						\Box
45	44	1	94					144							I	
46 96 146		1]
	46	7	96					146								
			97													\Box
48 98 148	48		98					148		1						\perp
49 99 149 149								149		1		Ц	ļ	_		\perp
50 100 150 150	50		100					150			Ш					╛